



Общая информация:					
Заказчик:			Дата:		
Контактное лицо:			Тел./факс:		
Опросный лист №:			E-mail:		
Количество:		Позиция по проекту (тэг):			
Параметры процесса:					
Измеряемый параметр	Абсолютное давление (ДА)		Перепад давления (ДД)		
	Избыточное давление (ДИ)		Разрежение (ДВ)		
	Гидростатическое давление (ДГ)		Давление - разрежение (ДИВ)		
Измеряемая среда	жидкость	газ	пар		
	Название:				
Особенности среды	Агрессивная к нерж. стали		Высоковязкая		
Температура измеряемой среды	от	до	оС		
Температура окружающей среды	от -10 до +70 оС		от -40 до +80 оС		от -60 до +80 оС
Рабочее избыточное давление			кгс/см2		МПа
Параметры датчика:					
Исполнение по взрывозащите	Искробезопасная цепь (Ex)			Комбинированная взрывозащита (Exdia)	
	Взрывонепроницаемая оболочка (Вн)			Общепромышленное	
Диапазон измерения	от	до	МПа	кПа	бар
Основная приведенная погрешность	0,075%	0,1%	0,15%	0,25%	
Индикация показаний	Нет		Светодиодный индикатор		ЖК индикатор
Выходной сигнал	4 - 20 мА + HART				
Электрическое подключение	Кабельный ввод			Штепсельный разъём	
	Небронированный кабель		Бронированный кабель		ШР14
	Диаметр кабеля:		Диаметр брони:		ШР22
	Металлоукав:		GSP по DIN 43650		
Технологическое подключение	Резьбовое				
	M20x1,5 наружная		Ниппель с накидной гайкой		
			Материал ниппеля:		
	1/2" NPT	К 1/2"	Наружная резьба		
	1/4" NPT	К 1/4"	Внутренняя резьба		
	Фланцевое (для датчиков гидростатического давления)				
	Фланец Ду80 Ру40 исп.3 по ГОСТ 12815-80				
Ответный фланец		Материал:			
Прокладка к фланцу (ПОН)		КМЧ (шпильки, гайки, шайбы)			
Дополнительные опции					
Кронштейн для крепления датчика:	на трубу 2"		Материал кронштейна:	Углеродистая сталь	
	на панель			Нержавеющая сталь	
В сборе с клапанным блоком		В сборе с разделителем сред		Количество вентилей: 2 3 5	
Дополнительная наработка на отказ (360 часов)			Сертификат соответствия требованиям безопасности SIL2/3		
Табличка из нержавеющей стали с обозначением позиции по проекту (тэг)					
Примечания:					

630004, г. Новосибирск, ул.
Дмитрия Шамшурина 10, этаж 1
+7 (383) 299-19-13
suer@suer.ru

625035 г. Тюмень,
ул. Республики 164 ст. 2, офис 412
+7 (3452) 397-445, +7 (3452) 397-449
Evgeniy.Chupachenko@suer.ru

454008, г. Челябинск,
Комсомольский пр. 14, офис 405/2
+7 (351) 725-95-44
Maksim.Kichuk@suer.ru